§) I nt. Cl². R 41 F 35/00 69日本分類 116 C 0

19日本国特許庁

①特許出顧公告 昭51-49242

特 昭和 51 年(1976) 12 月 25 日 60公告

6920 - 27庁内整理番号

発明の数 1

(全10頁)

😡印刷機 シリンダーの円筒面の清掃装置

(1)特

顧 昭46-32902

砂出

願 昭46(1971)5月14日

開 昭 4 6 - 7 1 1 1 公

國昭46(1971)12月17日

優先権主張 図1970年5月14日図イギリ

ス国(3)23483/70

ジョセフ・ジエー・コサツク 個発 明 者

州ローゼル

オキシイ・ドライ・スプレイヤー・ 砂出 願 人

コーポレー シヨン アメリカ合衆国イリノイ州

ーピング・パーク・ロード

6 5 2 5

邳代 理 人 弁理士 高山敏夫 外1名

の特許請求の範囲

1 少なくとも部分的に剛毛が植設され、且つ印 刷機用シリンダーの実質的に全長に亘つて延び、 前記印刷機用シリンダーの長手方向に回動し、前 記印刷機用シリンダーに対し接線方向に接触可能 な精浄領域および前記印刷機用シリンダに対して 25 キ、インキ含有物、紙屑、コーテイング用粘土、 接触可能な領域と対向・近接する準備領域を有す る無端ベルトと、前記無端ベルトを印刷機用シリ ンダーに対して離接する装置と、前記準備領域に おいて前記無端ペルトに植設された剛毛と接触す る剛毛との接触部の断面が三角形の多数の揺動杆 30 に、作業が完了した時にプランケットは潜像を除 と、前記揺動杆間に間装され前記揺動杆の剛毛に 対する接触により除去された異物等を受容し、除 去する多数の移送装置と、前記の揺動杆および移 送装置群の両側に配設され、異種の液体を剛毛に 浄領域および準備領域間に形成され、前記移送装 置からの異物等を積極的に排出する装置と、印刷

機用シリンダーの長手方向に延びるコンパクトな ハウジングとを備えてなる印刷機シリンダーの円 筒面の清掃装置。

2

発明の詳細な説明

5 本発明は要約すれば、例えば、オフセツト印刷 機のプランケツト・シリンダ等のような回転円筒 面から異物を除去する装置に係り、尚詳細には林 立した剛毛を有する無端ベルトを取付け、剛毛が 清浄されるプランケツト面の接線方向K接触して アメリカ合衆国ニユージャージイ 10 ブランケット面を清浄し、過剰の洗剤及び異物を 剛毛から除去し、且洗剤を供給し、次動作の準備 をするような清浄装置と、清浄にされた面を乾燥 する吸湿性の拭いローラを有する装置とを備える **清掃装置に関する。多数の揺動杆は準備動作中剛** 60634シカゴ・ウエスト・ア 15 毛を彎曲して浄剤と異物とを剛毛から除去するよ うに離間して設けられている。移送装置が洗剤と 異物とを受容し且剛毛から前記洗剤及び異物を除 去せしめるように設けられる。

本発明は清掃装置、特に、例えばオフセツト印 20 刷機のプランケツト・シリンダの回転するプラン ケツト円筒面を滑掃する装置に関する。

オフセツト印刷機で印刷中、プランケット・シ リンダのブランケツト面に、印刷の質を維持する ためには除去しなければならないような乾燥イン 塵埃等の異物が付着する。従つて良質の印刷を行 うには準備中頻繁にプランケツトを洗浄しなけれ ばならなかつた。また、運転中即ち作業中にも、 これらのプランケツトは度々洗浄の要がある。更 去するため、洗浄しなければならない。

通常、これらの清掃作業は手で行なわれる。印 刷作業員はインキと他の異物を取除くために周知 の種々の洗剤中の何れかを布に含ませて作業を行 対して供給する昼間装置と、前記無端ペルトの清 35 つていた。この作業は特に有毒な洗剤に人体が触 れたとき健康を損う虞れがあつた。使用した汚布 は勿論廃棄しなければならず、これも問題となつ

ていた。更に、或る種の印刷機に於いては、ブラ ンケツト・シリンダのプランケツト面を清掃する 刷作業員は印刷機の停止時にプランケット・シリ ンダ洗浄し得るよう印刷機を周期的に揺動しなけ ればならなかつた。別種類の印刷機は徐動でき、 5 る装置を構成するにある。 印刷作業員は印刷機が除動運転中プランケツト面 を潸掃していた。これらの場合、何れにしてもプ ランケット面を清掃する際、作業者が事故に適遇 する虞れが大であつた。

この種の印刷機を充分に清掃するには10分以 10 上の時間を要することが多かつた。印刷操作の種 類及び作業時間の長さに応じて、8時間の作業時 間に対して平均5乃至10分間以上洗浄時間が必 要であつた。プランケットを手で洗浄するには多 大の時間を費すので、版板は酸化を防止するため 15 成するにある。 ゴム塗装の要があつた。また印刷時間が短縮され るから経済的損失が大となり、従つて印刷の質が 許容限度以下になるまでこの清掃作業を遅らせる ことが稀ではなかつた。一方、満足できる清掃装 置を開発するには、諸々の障害を克服しなければ 20 ならない。第一に装置を配設するスペースの確保 が問題となる。数種の印刷機はプランケット・シ リンダの内側又は周囲に極めて狭小の空間のみし か有せず、従つて使用する装置はコンパクトであ ることを要する。更に、プランケット又はオフセ 25 ット板の除去又は交換、あるいは別の シリンダの 修繕又は調節作業を印刷作業員が行なわねばなら ないから作業員が容員に接近できるよう情掃装置 は充分にコンパクトであり、容易に移動できるも のであることが必要である。特にこれは、プラン 30 に限定されるものでなく、特許請求の範囲に記載 ケツト・シリンダが往々にして他のプランケツト・ シリンチに近接して配設され、空間の設計を充分 に行なわねばならないような、2色刷印刷機にお いて要求される。

される異物による装置のよごれを防がねばならな い。清掃装置は長期間に亘つて運転し得るよう、 自動的に清浄作業が行なわれる要がある。

幾種類かのプランケット清掃機は既に提案され ている。この中に、グレンペッキ等の米国特許第 40 3049997号、第3089415号、第 3309993号とポネツシの米国特許第 3411444号とが上げられる。これらの特許 中に開示されたプランケット滑掃機は夫々好まし

い特徴を有するけれども、この構造では小型印刷 機のプランケット情操機としては好適ではない。

従つて本発明の一目的はコンパクトに設けられ、 異物を除去するよう回転円筒面を自動的に清掃す

本発明の別の目的は主として装置自体を自動的 に清滌するように構成するにある。従つてシリン グ面から除去された異物が装置を汚すことのない ように構成するにある。

別の目的は均一の清掃を達成し得るよう清掃作 業用の洗剤の流量等を制御し得るようにした上述 の種類の清掃装置を提供するにある。

別の目的は高度の信頼性を有し、且生産性を向 上するために最小時間で清掃し得る清掃装置を横

別の目的は紙の損傷を最小に抑え、且ブランケ ツトの寿命を長め、且版板のゴム塗装及び他の作 業を回避できるプランケット面の清掃装置を構成 するにある。

別の目的は作業員の作業できる空間を最大にす るように情掃されるプランケット面に沿つて異つ た位置をとり得る清掃装置を構成するにある。

別の目的は回転円筒面を自動的に滑掃するため の安全で信頼できる。精掃装置を構成するにある。 別の目的及び利点は添付図面について以下の詳 細な説明から明らかとなろう。

本発明は各種の設計変更及び均等物置換が可能 であるが、好ましい実施例をここに図示し且詳述 する。然しながら本発明は開示した特定の実施例 された本発明の思想及び範囲内に含まれる総ての 設計変更及び均等物置換を包含するものである。 例えば、本発明は紙送り式のオフセット印刷機の ブラケット・シリンダの清掃に対して特に有効で 空間の点以外に、プランケツト清掃装置は除去 35 あるが、これは特定の用途であり、本発明は別の 回転円筒面の清掃に容易に流用できる。更に、本 発明は2色刷印刷機の隣合つたプランケット・シ リンダを滑揺するように2台1組で使用すること が好ましいが、1台で使用することもできる。

> 要約すれば、本発明は短時間の清浄及び拭い作 葉によつてプランケット・シリンダのプランケッ トのような回転円筒面から異物を自動的に除去す る装置に関する。回転円筒面はまず異物を除去す るために洗剤ないし水で濡らした剛毛を有する無

端ペルトが接触せしめられて、清掃される。洗剤 ないし水は所望の淸掃作業を達成するよう淸掃中 に所望に応じて供給され得る。無端ペルトの回転 方法は清掃作業を短縮するために清掃作業中に反 転させることもできる。また回転中に剛毛を清掃 5 霞のストツブ錠54(各端部に1個設けられてい し、且剛毛から除去した異物と洗剤とを排出する 装置を具備する。滑浄が終了した後に、拭いロー ラを動作位置に移動し、回転円筒面を拭い、作業 を終了する。

図面には、2色刷の紙送りオフセツト印刷機の 10 ブランケット・シリンダの周面を滑掃する本発明 の実施例が示されている。第1図に示すように、 清掃装置はプランケット・シリンダ28のプラン ケツト面26を清浄する清浄ユニツト22と乾燥 ユニント24とを有する第1装置20 を 具 備 す 15 62,62か圧縮されて、摺動部材60,60は る。第2装置30は下方のプランケット・シリン ダ38のブランケツト面36を清掃するための清 浄ユニツト32と乾燥装置34とを有する。また、 プランケツト・シリンダ38と連動するブレート・ シリンダ40が部分的に図示されている。後述す 20 表面から離れて、非作動位置に移動せしめられる。 るように下方のプランケツトに対応する清浄装置 の取外し方を除けば、前記の 2 装置の構造及び作 用は全く同じである。従つてこの相違点を含めて、 第1装置20のみについて説明する。

ユニットはコンパクトで、設計上の制限のみを受 けるものであり、必要に応じて上方ブランケツト を修理又は交換する際、広い作業空間を得ること ができるようプランケットに近接して位置せしめ られる。更に、本発明によれば、下方、即ち第2 30 により所望に応じて清浄ユニットの移動範囲を変 装置の清浄ユニツトは移動可能に取付けられてお り、プランケツトとブランケツト・シリンダとを 必要に応じて作業員が修理できるように下方のプ ランケツト・シリンダの周面を露出できる。第 1 図に示すように、下方のプランケツトの清浄ユニ 35 の揺動杆は、準備動作中剛毛を遮ぎり、剛毛を彎 ツト32は、トラツク46に遊合するローラ44 に装荷されたハウジング42に取付けられている。 ストップ錠48はハウジング42を定位置に保持 するが、下方のプランケツト36を修理しようと **浄ユニツト32はトラツク46に沿つて鎖線で示** した位置50に移動される。

第2図乃至第4図にはプランケットの表面を清 掃するために、清浄装置を第1図に示す非作動位

置からプランケット・シリンダのプランケットに 接触する位置に移動する装置が図示されている。 図から明らかなように、清浄ユニツト22は印刷 機のフレーム52に取付けられており、且所定位 る)によりハウジング56は所定位置に固定され る。清浄ユニツトの各端部に加圧流体を導入する 導入口58,58'を設け、且摺動部材60,60' を具備せしめる。パネ62,62は夫々摺動部材 60,60の先端64,64に配設され、摺動部 材を非作動位置に押進し、保持する。管58 , 58を介して加圧流体を供給することにより摺動 部材60,60′を流体圧シリンダとして作用せし め得る。充分な流体圧力が発生した時に、パネ プランケツト・シリンダに向つて移動し、無端べ ルト (図示せず)上の剛毛はプランケットの表面 に接触する。流体圧力を除去すれば、パネが摺動 部材を押進し、ペルトと剛毛とはプランケツトの 清净ユニツトの内方移動はブランケツト・シリ ンダの間隙 6 6 (第1図参照)に前記清浄ユニツ トが降下することなく、且所望の清浄動作をなす よろにプランケツトの表面に剛毛を圧着できる範 第1図から判明するように、プランケツト清浄 25 囲に制限する必要がある。第1図乃至第3図に示 す如く、支持面70と 当接し得るリミツトロール 68(各側部に1個設けられており片側のみが図 示されている)を設けることにより、前記の清浄 ユニットの内方移動が制限される。調節ネジ72

化せしめ得る。 **清浄ユニツト内の無端ペルトはプランケツトに** 接線方向に接触する清浄領域により清浄動作と、 復帰即ち準備領域により準備動作を行なう。多数 曲させ、且洗剤と異物とを剛毛から除去するよう 設けられている。移送面は剛毛から洗剤及び異物 を受容し、移送するように構成されている。清浄 ユニットは無端ペルトがいずれの方向にも移動で する時は、ストツフ錠48が手で押上げられ、潜 40 きるよう形成されることが好ましい。従つて、本 発明によれば、準備動作を経て清浄動作の約半周 期、ベルトを一方向に移動して清浄作業を行い、 ベルトと剛毛とを非作動位置に瞬間的に離し、ベ ルトの移動方向を反転し、且その後ペルトと剛毛

とを作動位置に復帰させて清浄作業の後半を行う ことにより清浄を達成することが望ましい。これ により、プランケット面の全幅にわたり均一の滑 掃が最小の時間で達成され得る。

グ82の一端近傍に、管78,80(第5a図参 照)に連通された湿潤装置例えばノズル74, **76が配設され、ハウジング82の他端に管88**, 90に連通された湿潤装置例えばノズル84, 86 (第5 b 図参照)が配設されている。各端に 10 この角度は 4 5 度が好適であるが、約 3 0 ~ 6 0 於いて、ノズルの一方は水を噴霧し、他方は洗剤-を噴霧することが好ましい。プランケット面を清 掃する洗剤としては、例えば脂肪族炭化水素とナ フサとエチレングリコールモノエーテルの混合物 を用いる。前記の洗剤は市販品を利用できる。

具体的な実施例に於いて、各ノズルによる噴霧 は遮蔽板により噴霧領域が制限される。また、適 宜制限された領域に噴霧可能なノズルが市販され ており、このノズルを剛毛に対して直接噴霧する れの場合にも無端ペルト94の剛毛92は準備領 域96を経て清浄領域98に向う間に均一に湿潤 される。無端ベルトは一連に設けられ、且使用す る洗剤と化学反応を起さない材料で形成されるこ 植設される。 剛毛の高さ (ベルトから側る)は例 えば剛毛密度が密でも疎でもないときは約1/2 インチ(約1.27cm乃至約3/8インチ(約 1.00cm)である。更に剛毛は使用する洗剤と化 学的反応をおこさず、清浄面を著しく損傷しない 30 傾斜するように清浄ユニツトを位置させるもので ように柔軟である。反面、後述するように彎曲し て清浄されるべく好適な剛性を有する。ペルト自 体は約21/16インチ(約3.3cm)の幅を有す

異物と過剰の洗剤とを剛毛から清浄・除去する多 数の揺動杆と移送装置とが対をなすノズル間に間 装される。本 発明 によれば、図示するように揺 動杆と移送装置とは対称的に設けられ、従つて剛 毛はベルトの移動方向に関係なく清掃される。即 40 と移送装置とが配設されており、この構成が好適 ち多数の揺動杆100が無端ペルトの剛毛92に 接触するように間装され、各揺動杆は2つの実質 的に平坦な傾斜面102,102を有する。前記 揺動杆は準備動作中斜面102,102'の一方が

剛毛を彎曲させて剛毛から異物を除去するように 前記斜面にある角度を持たせ、一定の距離をおい て連続的に剛毛を遮ぎるよう設けられている。通 常揺動杆は剛毛に対して斜面102,102分約 第5a図乃至第6b図に示すように、ハウジン 5 1/8インチ(約32ma)接触するように位置せ しめられる。揺動杆は剛毛との接触巾が必要に応 じ増減できるように調節可能であるのが好ましい。 **剛毛が揺動杆の表面に接触するときの剛毛と揺動** 杆の表面とのなす角度はある範囲内で変更できる。 度の間で変化させてもよい。一角度が4-5度以下に **減少する時、剛毛を十分に彎曲せしめるために接** 触巾を増大することが必要である。

多数の移送装置104は隣合つた揺動杆の間 15 位置し、剛毛からはじきとばされた異物及び洗剤。 を受容し、且清掃した剛毛が除去した異物により 再び汚されないように除去する。この実施例に於 て、各移送装置はペルトの移動方向に応じて一方 が過剰の洗剤と異物とを集める移送面106, に使用できる。直接的な噴霧、間接的な噴霧の何 20 106を含有し、清浄ユニツト22(第7図参照) が傾斜した位置にあるとき移送面に沿つて異物を 移動し、異物をドレン110に移動するように傾斜 斜したトラフ108に落下させる。流体(図示し てない供給源から供給される)が異物のドレン とが好ましい。剛毛は通常の群毛技術でベルトに 25 110への移動を容易にするように管113を経 て送られる。更に、異物のトラフ108への移動 を容易にするように移送面に水を流すことが望ま

> 異物を除去する構成は移送面が ドレンに向つて あるが図示の実施例とは別の構成によつても目的 を達成できる。例えば移送面自体を傾斜させると とによつても同様の作用を奏し得る。

ハウジング82の背壁114(第7図参照)は 異質物によつて剛毛が殆んど汚されないように 35 移送面としても機能する。この場合、揺動杆は異 物を集め、且トラフに向つて移動し易くする形状 に設けることが望ましい。この場合揺動杆を共に 近接して動作させることが必要である。

> 図示の実施例に於ては、一連の 10 個の揺動杆 であるが、数を増減しても使用し得ることが理解 されより。揺動杆及び移送装置の数は、プランケ ツト・シリンダの幅(即ち印刷機の大きさ)に応 ずる。適当な数の揺動杆が使用されているか否か

は剛毛に異物が実質的に残留しているか否かをみ て決定できる。揺動杆の数は移送面と揺動杆とを **置換えることによつて調節できる。**

本発明の別の特徴によれば、無端ペルトの駆動 装置がハウシング内に位置せしめられ、且つ上述 5 単一でもよい。 の構成と共に無端ベルトを用いることにより装置 を顕著にコンパクトにし得る。第6a図、第6b 図、第8図及び第9図に示す如く、無端ペルト 98は、駆動輪120を駆動する歯車群118を 介してモータ116により駆動される。所定の清 10 剛毛がプランケツト面に接触する以前にプランケ 争作業をなすには、ベルトはスリップすることな く確実に駆動される要がある。図示する如く、無 端ペルト98(第9図参照)の表面には駆動輪 120によつて確実に駆動されるように一連のは め歯122が設けられている。更に、張りロール 15 水溶性不純物の量に対応せしめられる。 124が配設され、ベルトの張力はネジ部材 128に螺合したストップ126の位置を変更す ることにより調節される。

清浄ユニツトの清浄動作によるインキと異物の 除去に続いて、プランケツト面は拭い動作を受け 20 及び洗剤が旋入しない程度、即ちプランケント面 る。この拭い動作は清浄工程に続いて吸湿性の拭 いロールをプランケツトの表面に圧着することに より行なわれる。第10図、第11図に示すよう に、拭いロール130の両端近くに管132, 132を介して加圧流体が供給されるシリンダを 25 視覚によつて判断し、決定できる。作業を簡単に 設ける。加圧流体の導入により拭いロールをその 非作動位置から第11図に鎖線で示されているよ うなプランケツトの表面に接触する位置に移動せ しめられる。移動の範囲は調節可能なストップ 134,134によつて制限される。拭いロール 30 はプランケット・シリンダの表面に対し摩擦を生 ずるように接触しつつ駆動され、外側の吸湿性の 層即も好ましくは吸湿性の綿材料の下に一層のフ ランネルを配設することが好ましい。 拭い工程の 終了後に、流体圧を除去するとバネ136, 136′は拭いロールをブランケツト面から非作動 位置に離間せしめるように作用する。

使用する洗剤の量と回数と種類とは、印刷の種 類と南掃されるプランケットの位置とに応ずる。 シリンダは、可成り多くの粘土と裏刷り防止剤の 粉末が附着た、後続のプランケツトに比し多量の 水を要する。更に、インキの附着量は前段のプラ ンケットよりも後段のプランケットの方が大では る。更に、水と有機質洗剤が別々に噴霧されるよ うに別々のノズルを使用することが通常望まれる が、プランケットの表面から全ての異物が十分に 除去され得る洗剤が使用されるならば、ノズルは

通常の清浄工程においてはストップ68(1個 のみ図示する)を使用してベルト94を持つ清浄 ユニット22をプランケット面に接触するように 流体圧シリンダ60,60分作動される。洗剤は ツト面を湿潤するよう供給される。概してブラン ケツトがゴム、粘土又に他の水溶性不純物を含有 するとき、プラッシベルトとプランケツト面とが 接触する以折に水が供給され、この場合水の量は

水の供給に続いて、所定量の洗剤はプランケツ トが滑掃されるまで間欠的に供給される。水およ び洗済の供給即ち噴射量はプランケット面を湿潤 せしめ、一方プランケット・シリンダの間除に水 が光る程度に被う量が好適である。またプランケ ツトが全く乾燥しないうちに水もしくは洗剤等を 供給する。乾燥しはじめるとプランケツト面の光 沢が低下するから、水又は洗剤の供給する時期は するため、後の洗剤の噴射量は最初の洗剤の噴射 の量と同じであることが望ましい。然しながら、 所望ならば、後続の洗剤の噴射量を間隙に流入さ せない範囲で変化せしめることができる。

清浄動作の約半分が行なわれた後に、流体圧は 瞬間的に除去され、バネ62,62は剛毛とベル トとを非作動位置に移動するように作用する。こ のとき駆動モータを逆動させ、洗剤と水とが再び 剛毛に供給され、ブランケット面に接触する以前 - 35 に剛毛は湿潤せしめられる。仮りにノズル74, 76が清浄動作の前半に使われるならば、ノズル 84,86は清浄動作の後半に使われる。ここで 流体圧シリンダ60,60'はブラツシュベルトを 清浄動作を終了する位置に移動するように再び作 例えば、通常の紙印刷作業の最初のプランケット・40 動される。プランケットを観察しつつプランケッ ト面の清掃が完了するまで射出し続ける。通常約 75から105秒の間に一噴射1.5~5.0オンス で約4~12回洗剤を噴射供給することが好適で ある。洗剤の量と、供給回数と供給間隔と、全清 11

浄時間とは印刷機の大きさと印刷作業の種類等に よつて決まる。

次いで管132,132を経てシリンダに加圧 沿つた断面図、第6a図、第6b図は夫々部分拡 流体を供給することにより、拭いロールは作動位 大断面図、第7図は第5a図の7ー7線に沿つた 置に移動され、プランケットは乾燥せしめられる。5 断面図、第8図は第6a図の8ー8線に沿つた断 全体の清掃作業は約2~2.5分で行なわれる。 面図、第9図は第6b図の9ー9線に沿つた断面

しかして上述した如く、本発明はオフセツト印 図、第10図は同上部分平面図、第11図は第 刷機のプランケツト等の表面を急速に効果的に且 10図の11-11線に沿つた断面図である。 つ確実に清掃する装置を提供し得る。またプラン 22……清浄ユニット、26……プランケット ケット・シリンダを修繕するために容易に接近で 10 シリンダ、84,86,74,76……ノズル、 きるように設けられており、且剛毛を彎曲して、 92……剛毛。

異物を除去し更に異物を集めて除去する移送面を 有する多数の揺動杆および移送面により清滌作業 が実質的に自動的に行なわれ得る。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の清浄装置の一実施例の正面図、 第2図は同上部分擬断正面図、第3図、第4図は 12

天本第2図の3-3線および4-4線に沿つた断面図、第5 a 図、第5 b 図は第2図の5-5線に沿つた断面図、第6 a 図、第6 b 図は夫々部分拡大断面図、第7図は第5 a 図の7-7線に沿つた断面図、第8図は第6 a 図の8-8線に沿つた断面図、第9図は第6 b 図の9-9線に沿つた断面図、第10図は同上部分平面図、第11図は第10図の11-11線に沿つた断面図である。22……清浄ユニット、26……ブランケット・シリンダ、84,86,74,76……ノズル、92……剛毛。

69引用文献













